**Dokumentation SBB Fahrplan**



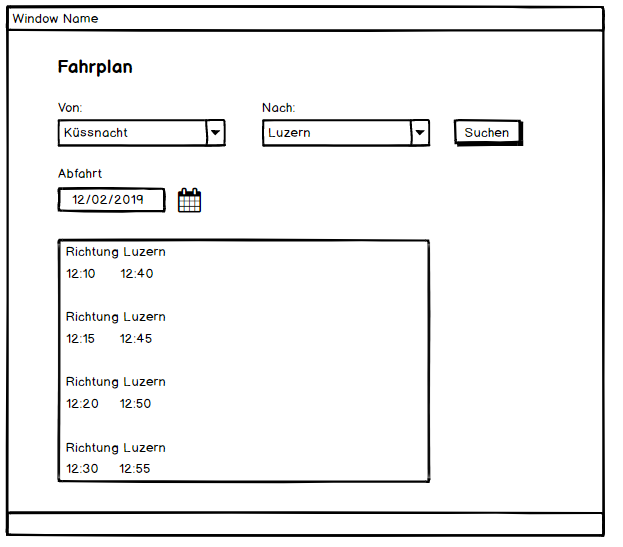
(Bild)



**Inhaltsverzeichnis**

# Einleitung

# Mockup



Zuerst habe ich im Balsamiq ein Konzept erstellt wie das GUI aussehen soll.

# Use Case

Im StarUMl wurde das Use Case erstellt für A001, A002 und A003.

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case** | **1, Verlängerung erfassen** |
|  |  |
| **Beschreibung** | Eine Applikation zu programmiern, welche die Fahrplandaten des Schweizerischen öffentlichen Verkehrs benutz. Mit der Applikation ist es möglich sein, Verkehrsverbindungen zwischen zwei Stationen zu suchen. |
| **Akteure** | Ein User der das Programm bedient. |
| **Auslöser** |  |
| **Vorbedingungen** | Der User muss das Programm instaalliert haben |
| **Ablauf** | 1. Programm öffnen 2.Abfahrt- und Zielort eingeben 3. Aktuelle Uhrzeit und Datum auswählen 4.Suchen klicken |
| **Alternativer Ablauf** | kein |
| **Ergebnisse** | Anzeige des Fahrplans |

Die passende Beschreibung wurde im Excel Dargestellt und ausgefüllt.